



Taskade

Taskade es una plataforma de productividad impulsada por IA diseñada para equipos pequeños, agencias y startups que necesitan centralizar la gestión de proyectos, notas y colaboración en un solo lugar. Permite crear agentes autónomos personalizados, automatizar flujos de trabajo complejos y gestionar tareas mediante múltiples vistas como Kanban, Gantt y mapas mentales. Es la solución ideal para profesionales que buscan eliminar suscripciones dispersas y potenciar su eficiencia con inteligencia artificial integrada.

[Visitar Sitio Oficial](#) [Preguntar a ChatGPT](#) [Preguntar a Claude](#) [Preguntar a Grok](#)

Contenido del Dossier

- [Información de la Herramienta](#)
- [Consejos de Implantación](#)
- [Preguntas Frecuentes](#)
- [Contratos y Condiciones](#)

INFORMACIÓN DE LA HERRAMIENTA

Qué y para quién es

Taskade es una plataforma de productividad integral impulsada por inteligencia artificial (IA) que unifica la gestión de proyectos, la creación de agentes autónomos y la colaboración en tiempo real. Está diseñada para equipos pequeños, agencias, startups y profesionales autónomos que buscan una solución "todo en uno" para centralizar tareas, notas, mapas mentales y videollamadas, eliminando la necesidad de múltiples suscripciones a herramientas dispersas.

Principal ventaja profesional

Su modelo de precios de tarifa plana para equipos (no por usuario en planes Pro) y la integración de agentes de IA autónomos (basados en GPT-4o, Claude y Gemini) que pueden entrenarse con datos propios de la empresa para ejecutar flujos de trabajo de forma independiente.

Para quién no es

No es la opción ideal para grandes corporaciones que requieren una gestión de proyectos técnica profunda con dependencias complejas, control de carga de trabajo de recursos (workload) o herramientas nativas de gestión de sprints y seguimiento de tiempos (time-tracking). Profesionales que trabajen exclusivamente sin conexión a internet encontrarán limitaciones, ya que no dispone de modo offline.

Funcionalidades clave

- **Agentes de IA autónomos:** Creación de asistentes personalizados con memoria y personalidad que ejecutan tareas 24/7.
- **Taskade Genesis:** Generador de aplicaciones no-code que transforma un prompt de texto en dashboards, portales de cliente o CRMs funcionales.
- **Vistas múltiples:** Permite alternar la misma información entre lista, tablero Kanban, calendario, diagrama de Gantt, mapa mental y organigrama.
- **Videollamadas integradas:** Comunicación nativa por voz y vídeo dentro de los mismos proyectos sin salir de la plataforma.
- **Base de conocimiento de IA:** Los agentes pueden ser formados subiendo documentos (PDF, Docx, enlaces) para responder con conocimiento corporativo específico.
- **Automatizaciones visuales:** Motor de flujos de trabajo con lógica de ramificación y programación horaria.

Precios (Facturación anual)

- **Versión gratuita:** Incluye 1 usuario, 3 proyectos, 1.000 créditos de IA mensuales y acceso a plantillas básicas. Limitada en modelos de IA (modelos estándar).
- **Plan Starter (\$4.80/mes):** Hasta 3 usuarios. Incluye proyectos ilimitados y modelos de IA de frontera (GPT-4, Claude 3.5, etc.).
- **Plan Pro (\$12.80/mes - tarifa plana):** Hasta 10 usuarios incluidos. Incluye 50.000 créditos de IA, agentes ilimitados, entrenamiento con datos propios y eliminación de marca Taskade.
- **Plan Business (\$32/mes - tarifa plana):** Usuarios ilimitados. Añade dominios personalizados, white-label, acceso a API y analíticas avanzadas.

Perfil del usuario

- **Agencias de marketing y diseño:** Centralización de briefings, comunicación con clientes y ejecución de flujos de contenido.
- **Startups y emprendedores:** Equipos que necesitan agilidad para prototipar herramientas internas (CRMs, trackers) sin código.
- **Project Managers:** Profesionales que gestionan múltiples proyectos paralelos y requieren automatizar la síntesis de reuniones y asignación de tareas.
- **Equipos remotos:** Organizaciones distribuidas que aprovechan la colaboración en tiempo real y la videoconferencia nativa.

Nivel técnico requerido

- **Uso:** Bajo. La interfaz es intuitiva y basada en prompts de lenguaje natural.
- **Configuración:** Medio-Bajo. No requiere conocimientos de programación, aunque configurar agentes de IA y automatizaciones complejas requiere lógica de procesos.
- **Instalación:** Nula. Es una solución SaaS lista para usar tras el registro.

Ejemplos de uso profesional

- **Onboarding de empleados:** Un agente de IA entrenado con los manuales de la empresa responde dudas de los nuevos contratados.
- **Gestión de Ventas:** Uso de Genesis para crear un portal de seguimiento de leads conectado a tareas de seguimiento automáticas.
- **Planificación de contenido:** Transformación de una lluvia de ideas en un mapa mental y, con un clic, en un calendario editorial.

Uso y distribución

- **Versión web:** Acceso completo desde cualquier navegador moderno.
- **Extensiones:** Disponibles para Chrome, Firefox y Microsoft Edge.
- **Versión escritorio:** Aplicaciones nativas para Windows, macOS y Linux.
- **Versión móvil:** Aplicaciones para iOS y Android.
- **Integraciones:** Más de 100 integraciones nativas (Slack, Google Drive, Outlook, Zapier, Make). Dispone de API propia en planes Business/Enterprise.

Notas finales

Información legal y licencias

Taskade cumple con el RGPD y posee certificaciones de seguridad SOC 2 Type II (en proceso/completado según tiers) y Google CASA. Los datos de los usuarios no se utilizan para entrenar los modelos públicos de IA de sus proveedores (OpenAI, Anthropic). El usuario mantiene el 100% de la propiedad intelectual de los activos creados.

Otros

El sistema de "créditos de IA" es el recurso que limita el uso de los agentes y la generación de contenido. Es importante monitorizar el consumo si se ejecutan automatizaciones masivas.

Para más información:

- Sitio web oficial: <https://www.taskade.com>
- Precios: <https://www.taskade.com/pricing>
- Documentación y ayuda: <https://help.taskade.com>
- Github (API/Open Source): <https://github.com/taskade>
- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/taskade>

CONSEJOS DE IMPLANTACIÓN

Aplicación profesional

Taskade se posiciona como una solución de alta eficiencia para micro-pymes, agencias creativas y startups que necesitan unificar operativa y comunicación en un entorno único. Su punto clave reside en la capacidad de despliegue de agentes de IA entrenados con datos propios, permitiendo automatizar labores de redacción, análisis de documentos y atención al empleado o cliente. El presupuesto es altamente competitivo gracias a su modelo de tarifa plana por tramos (no por usuario individual en planes superiores), lo que facilita el escalado de equipos sin un incremento lineal de costes de software.

Madurez digital requerida

- **Usuarios y equipo:** Nivel medio-bajo en competencias técnicas. Se requiere familiaridad con el lenguaje natural (prompts) y una estructura mental orientada a procesos para aprovechar las automatizaciones y agentes.
- **Empresa y departamentos:** Nivel medio. La organización debe tener definidos sus flujos de trabajo básicos (gestión de tareas, gestión de activos) para volcarlos en la herramienta. Es ideal para departamentos de Marketing, Operaciones y Recursos Humanos que busquen reducir la fatiga por el uso de múltiples herramientas.

Plan orientativo de implantación

Pasos necesarios y estimaciones

- **Fase 1: Auditoría de procesos y preparación (Semana 1):** Identificación de silos de información y herramientas a sustituir. Recopilación de documentación interna (PDFs, manuales) necesaria para entrenar a los agentes de IA.
- **Fase 2: Configuración del espacio de trabajo y Prueba de concepto (Semana 2):** Estructuración de espacios de trabajo, carpetas y jerarquías. Implementación de los primeros agentes de IA con el conocimiento corporativo cargado.
- **Fase 3: Integración y automatización (Semana 2-3):** Conexión mediante Zapier o Make con herramientas externas existentes y configuración de flujos automáticos mediante el motor Genesis de Taskade.
- **Fase 4: Despliegue y formación (Semana 3-4):** Sesiones prácticas enfocadas en las vistas de proyecto (Kanban, Gantt, Mapas mentales) y el uso correcto de los créditos de IA.
- **Fase 5: Evaluación y ajuste (Mes 2):** Revisión de KPIs de adopción, consumo de créditos de IA y feedback del equipo para optimizar los agentes autónomos.

Necesidades de formación del equipo

Es fundamental formar al personal en Ingeniería de Prompts básica para interactuar con los asistentes de IA Chat. Asimismo, se requiere capacitación en la gestión de proyectos multiformato (entender cómo una lista de tareas se convierte en un diagrama de Gantt o un mapa mental sin pérdida de integridad de datos).

Perfiles necesarios

- **Perfiles técnicos necesarios:** Un administrador de sistemas o responsable IT con conocimientos básicos en integraciones API si se requiere conectar con CRMs o ERPs externos. Un "AI Champion" interno encargado de supervisar el entrenamiento de los agentes.
- **Personal externo recomendado:** Consultor en gestión de procesos/IA en caso de flujos de trabajo extremadamente ramificados o complejos.
- **Otros:** No requiere perfiles de desarrollo de código (No-Code).

Retorno de la inversión (ROI)

- **Tiempos:** La reducción de tiempo en la búsqueda de información y redacción de borradores mediante IA puede ahorrar entre 5 y 10 horas semanales por usuario a partir del segundo mes.
- **Cómo medirlo y KPIs:** Reducción del gasto mensual en software (al cancelar suscripciones a herramientas de notas, chat y tareas por separado), tiempo medio de cierre de proyectos y tasa de adopción de la base de conocimiento interna impulsada por IA.

Otros

Es crítico monitorizar el consumo de créditos de IA, especialmente en el uso de modelos de alta gama como GPT-4o o Claude 3.5 Sonnet, para evitar interrupciones de servicio a mitad de mes en flujos automatizados. La seguridad está garantizada por el estándar SOC 2 Type II, asegurando que el entrenamiento de agentes es privado y no trasciende a los modelos públicos de terceros.

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Qué es Taskade y en qué se diferencia de otras herramientas de gestión de proyectos?

Taskade es una plataforma de productividad unificada que combina la gestión de tareas, notas, mapas mentales y videollamadas con capacidades avanzadas de inteligencia artificial. A diferencia de otras herramientas, integra agentes de IA autónomos que pueden ejecutar flujos de trabajo de manera independiente y ofrece un modelo de precios de tarifa plana para equipos, evitando el coste incremental por cada usuario añadido en sus planes Pro y Business.

¿Qué capacidades ofrecen los agentes de IA autónomos para un entorno profesional?

Los agentes de IA de Taskade pueden ser entrenados con datos específicos de la empresa mediante la carga de documentos (PDF, Docx) o enlaces. Estos asistentes operan 24/7 con memoria y personalidad personalizada, permitiendo automatizar servicios como el onboarding de empleados, el soporte técnico interno o la gestión de bases de conocimiento corporativas sin intervención humana constante.

¿Cuál es la estructura de costes y existe una versión gratuita?

Dispone de una versión gratuita limitada a un usuario y tres proyectos con 1.000 créditos de IA mensuales. Para equipos, el plan Starter cuesta 4,80 €/mes (hasta 3 usuarios), el plan Pro 12,80 €/mes (hasta 10 usuarios) y el plan Business 32 €/mes (usuarios ilimitados). Los planes superiores se basan en una tarifa plana anual, lo que resulta más económico para organizaciones que crecen en número de empleados.

¿Es Taskade una tecnología open source y puedo encontrar su código en GitHub?

Taskade no es una plataforma de código abierto en su totalidad; es una solución de software como servicio (SaaS) propietaria. Sin embargo, mantiene presencia en GitHub para proporcionar acceso a su API, documentación técnica y recursos de integración que permiten a los desarrolladores conectar la plataforma con otros sistemas empresariales.

¿Cómo garantiza la plataforma la privacidad y seguridad de los datos empresariales?

La plataforma cumple con el Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) y cuenta con certificaciones internacionales como SOC 2 Type II. En cuanto a la IA, Taskade garantiza que los datos introducidos por los usuarios no se utilizan para entrenar los modelos públicos de terceros (como GPT de OpenAI o Claude de Anthropic), asegurando que la propiedad intelectual de la empresa permanezca privada.

¿Es posible trabajar sin conexión a internet o realizar seguimiento de tiempos?

Actualmente, Taskade requiere una conexión activa a internet para sincronizar datos y utilizar las funciones de IA, por lo que no dispone de un modo offline funcional. Asimismo, no incluye de forma nativa herramientas avanzadas de gestión de carga de trabajo (workload) o seguimiento de tiempos (time-tracking), lo que puede requerir integraciones externas para proyectos técnicos complejos.

¿Qué nivel técnico es necesario para implementar y configurar la herramienta?

El nivel técnico requerido es bajo-medio. Mientras que el uso diario es intuitivo y se basa en lenguaje natural, la configuración inicial de agentes autónomos y automatizaciones lógicas requiere una comprensión básica de los procesos de trabajo de la empresa. No es necesario tener conocimientos de programación para crear dashboards o CRMs gracias a su generador de aplicaciones no-code Genesis.

¿En qué dispositivos y sistemas operativos se puede utilizar?

La plataforma es multiplataforma y está disponible a través de navegadores web modernos, extensiones para Chrome, Firefox y Edge, aplicaciones de escritorio nativas para Windows, macOS y Linux, y aplicaciones móviles para dispositivos iOS y Android, permitiendo la colaboración en tiempo real desde cualquier entorno.

CONTRATOS Y CONDICIONES

Principales recomendaciones

- **Firmar un Acuerdo de Procesamiento de Datos (DPA):** Aunque Taskade afirma cumplir con el RGPD, como empresa española debes solicitar o aceptar formalmente su DPA (disponible bajo demanda o en su sección legal) para legitimar el acceso del proveedor a datos de carácter personal.
- **Configuración de Agentes de IA:** Si entrenas agentes con datos propios, asegúrate de que dicha información no contenga datos de categorías especiales (salud, religión, orientación sexual) sin una Evaluación de Impacto (EIPD) previa.
- **Control de la Propiedad Intelectual:** Al usar la función "Genesis" para generar aplicaciones, verifica que el resultado final no infrinja derechos de terceros si la IA ha sido alimentada con fuentes externas, aunque Taskade cede la propiedad del resultado al usuario.
- **Supervisión de Alertas de Seguridad:** Dado que la certificación SOC 2 Type II está catalogada como "en progreso", se recomienda no almacenar secretos industriales críticos o datos de alta sensibilidad hasta que la certificación sea final y verificable.

Ley de Inteligencia Artificial (AI Act)

- **Clasificación de Riesgo:** Por su naturaleza de propósito general y gestión de proyectos, Taskade se clasifica generalmente como **Riesgo Mínimo**, siempre que no se use para vigilancia, puntuación social o categorización biométrica prohibida por la UE.
- **Transparencia:** La empresa debe informar claramente a empleados y clientes cuando estén interactuando con un "Agente de IA" autónomo de Taskade, cumpliendo con el deber de información del AI Act.
- **Uso Profesional:** Si la herramienta se emplea para la toma de decisiones que afecten a derechos de trabajadores (ej. evaluación de rendimiento automatizada), podría escalar a **Alto Riesgo**, exigiendo una supervisión humana reforzada y registro de logs.

Privacidad y protección de datos

- **Responsabilidades:** El usuario (la empresa española) actúa como **Responsable del Tratamiento** de los datos que introduce, mientras que Taskade actúa como **Encargado del Tratamiento**.
- **Ubicación de los datos:** Los servidores principales se encuentran en **Estados Unidos** (AWS US East).
- **Transferencia Internacional:** Al estar los datos en EE. UU., la transferencia se ampara en el Marco de Privacidad de Datos UE-EE. UU. (Data Privacy Framework), siempre que el proveedor mantenga su certificación activa.
- **Derechos ARCO:** La plataforma permite la visualización, modificación y eliminación de datos desde el perfil. Las solicitudes de ejercicios de derechos deben dirigirse a support@taskade.com.

Propiedad intelectual

- **Propiedad de datos:** El usuario mantiene la titularidad completa de todos los datos, documentos y activos subidos a la plataforma.
- **Propiedad del resultado:** Taskade establece contractualmente que el usuario es el dueño de los "AI Outputs" (resultados generados por la IA), aunque advierte que la disponibilidad de protección por derechos de autor sobre contenido generado por IA depende de la legislación nacional (en España, requiere intervención humana significativa).

Usos y prohibiciones

- **Usos prohibidos:** Generación de contenido difamatorio, obsceno, violento o discriminatorio. Queda estrictamente prohibido el uso de la herramienta para "hacking", ingeniería inversa de la plataforma o envío de spam.
- **Usos admitidos:** Gestión de flujos de trabajo, creación de aplicaciones no-code internas, automatización de tareas administrativas y colaboración empresarial.

Seguridad y certificaciones

- **Seguridad:** Utiliza cifrado AES-256 para datos en reposo y conexiones protegidas mediante SSL/TLS. Implementa seguridad a nivel de base de datos (Row-Level Security).
- **Certificaciones:** Cuenta con certificación **Google CASA (OWASP ASVS Nivel 2)**. La certificación SOC 2 Type II e ISO 27001 se encuentran actualmente en fase de auditoría/implementación.

Otros

- **Política de No Entrenamiento:** Taskade prohíbe contractualmente a sus proveedores de modelos (OpenAI,

Anthropic, Google) utilizar los datos de los usuarios de Taskade para entrenar modelos globales, lo cual es una garantía clave para el secreto empresarial.

Fuentes consultadas:

- [Términos de Servicio](#)
- [Política de Privacidad](#)
- [Seguridad y Cumplimiento](#)
- [Precios y Planes](#)

Para más información y herramientas:

Explora look4.tools para descubrir las mejores soluciones tecnológicas del mercado.

[Inicio](#) [Todas las herramientas](#) [Categorías](#)

Este documento ofrece recomendaciones generadas mediante análisis humano y sistemas de IA automatizados. La información tiene carácter meramente informativo y no constituye asesoramiento legal, profesional ni garantía de resultados. Las marcas, logotipos y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios y se utilizan únicamente con fines identificativos.